

Issue Classification

#1301 (L##1 101(K 3700) (D) P1 (D) 1401

Applicat	ion/Co	ntrol	No

10/618,288

BARTA ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Emily Bernhardt

1624

C	DRIGINAL			SUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
544	3-64	544	130	238	295	357	360	336	366					
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION	544	367	369	374	383	408	1						
C 0 7 L	0 405 1 14	546	187	193	194	207	210	2/2	214					
C 0 7 6	1 4051 12	546	233											
A 6 1 K	31 1496	514	235,5	252,02	252,03	252.11	252.18	253.01	253.12					
		514	253,11	254.1										
		514	255,03			318			327					
			FB.	emha	S. H. Straff	al Claims Allowed: 2								
(Assis	stant Examiner) (Date	e) :: (e												
$\mathcal{P}_{\mathcal{I}}$	U- 12	(slos		MILY BI	.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.								
(Légal Ins	truments Examiner) (Date)	(47)	RIMARY GRO	UP 1600			/	0					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ CPA □ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Final	Original		Final	Original
	1			3 ₁	1.7		61 62 63 64 65 66			9/1	14 N		121			151			181
-	1			32			92	devisit	•	92			122			152			182
 	-	5.33		33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		43			93 ·94			123			153			183
 	1			35		-	94			95			124 125			154 155			184 185
				36		 	46			96			126			100		<u></u>	186
	1			37	1. 1.11	-	67			97		-	127			156 157			187
	8			38			68	腰對		98			128			158			188
	4			39			69			99	3. J		129			159			188 189
	10			40			70			100			180			160			190
	11			41			71 72			101			181	ia ti		161			191
	12			42			72			102			182			152			192
	13			43			7 B			103			133			163			193
	14			44			74			104			-134	3 £ 0		164	17/4		194
	15			45	2		76 76	int.		105	- 45/20 6/4 (17)		135			165			195
	16			46		<u> </u>	76	陰紅		106			136			166_			196
	17			47			77			107			137	- 44 - 14 - 14		167			197
	18			48		2	78			108			138			168			198
-	19			49			79 80			109			139			169			199
	20 21	4.		50 51	1		81	- I		10			140 141			170 171			200 201
	3			52)	<u> </u>	82	1 11		12	k ^e		1/2			112			202
	22 23			53	. :		88	(s.)		13			142 143	1.4		172 173			202
	2#	1 1		54		-	8#	1 ·		114			144			174			203 204
	25	1 1		56				1		115			145			175			205
	25 26	l		56			85 86	1		116	$n^{\frac{1}{2}}$		146	1		176	77	-	206
	27			57	[· .]		87	[444]		117			147	Trail of		177			207
	28			58	1		8	[:37:		118			148			178			208
	29]]		89]		119			149			179			209
	30].		88	::		90] . [120			150			180			210